

	<p>Object: книга: Левантовский В. Механика космического полета, 1980</p> <p>Museum: Астрономічний музей Київського національного університету імені Тараса Шевченка Вулиця Обсерваторна, 3 04053 Київ +38(044)486-39-10 astromuz.univ@ukr.net</p> <p>Inventory number: ВА-211</p>
--	---

Description

У виданні у доступній формі, без застосування складного математичного апарату викладаються основи космодинаміки - науки про рух космічних літальних апаратів. Складається із 5-ти розділів:

1. Основи ракето- і космодинаміки;
2. Навколоземні польоти;
3. Польоти до Місяця;
4. Міжпланетні польоти;
5. Польоти за межі Сонячної системи.

Доповнене переліком таблиць по тексту книги, обчисленню початкових мас ракетних систем, переліком літератури, вказівником імен та бібліографічних посилань, предметним вказівником, а також вказівником назв космічних літальних апаратів і проектів.

Книга із бібліотеки КВ ВАГТ, №1796.

Basic data

Material/Technique:	папір, картон, бумвініл/типографський друк
Measurements:	довжина 222, ширина 150, висота 30 (мм) -512с.

Events

Created	When	1980
	Who	Наука
	Where	

Keywords

- Astronomy
- Book
- Spaceflight
- небесна механіка
- теоретика космонавтики
- теорія руху в космічному просторі